



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia 3.04.2018 r.

## INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Numer postępowania: ZP 5/WILiŚ/2018, CRZP 56/002/D/18

**Nazwa przedmiotu zamówienia:** Dostawa urządzeń wymiennych, umożliwiających konfigurację dowolnego układu dezintegracji niskotemperaturowej na potrzeby projektu pn. „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

**Otwarcie ofert:** 3.04.2018 r. godz. 12<sup>15</sup>.

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia publicznego: 56.844,45 zł brutto (słownie złotych: pięćdziesiąt sześć tysięcy osiemset czterdzieści cztery 45/100).

W postępowaniu została złożona jedna oferta.

Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty	Termin wykonania zamówienia (termin dostawy)	Okres gwarancji	Warunki płatności
Zakład Techniki Sanitarnej „TECHSAN” Grzegorz Gudecki Gutkowo 52 11-041 Olsztyn	56.193,78 zł	do 70 dni od dnia zawarcia umowy	12 m-cy	21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury

Sporządziła: Alina Kryczkałło

Główny Specjalista

*Alina Kryczkałło*  
mgr Alina Kryczkałło

Uwaga!

Wykonawca, który złożył ofertę w postępowaniu, **w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej** powyższej informacji przekazuje zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej. Wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 3 do SIWZ.



POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05  
Fax: +48 58 347 20 44  
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl  
www.wilis.pg.gda.pl

Dziekan  
Zatwierdził:  
*Krzysztof Wilde*  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG  
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA  
[6]